

Nowe stanowisko *Trichius rosaceus* (VOET, 1769) (Coleoptera: Scarabaeoidea) w Polsce

New locality of *Trichius rosaceus* (VOET, 1769) (Coleoptera: Scarabaeoidea) in Poland

Trichius rosaceus (VOET, 1769) to gatunek występujący w zachodniej i południowej części Europy (BUNALSKI M. 1999. Die Blatthornkäfer (Coleoptera, Scarabaeoidea) Mitteleuropas Bestimmung – Verbreitung – Ökologie. F. Slamka, Bratislava: 80 ss). W Polsce, jedyne jak dotąd potwierdzone stanowiska tego chrząszcza, znajdują się w Poznaniu (PRZEWOŹNY M. 1999. *Wiad. ent.* 18: 190).

Obecnie zbadany okaz odłowiony został z kwiatostanów marchwi zwyczajnej *Daucus carota* L. Materiał znajduje się w kolekcji P. Dominiak.

Zbadany materiał: **Łódź, osiedle Stoki**, 13.07.2008, 1♂, leg. J. K. Kowalczyk, det. P. Dominiak.

Autorzy dziękują Markowi Przewoźnemu (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) za potwierdzenie oznaczenia.

PATRYCJA DOMINIAK, Malbork
heliocopris@gmail.com

JAN K. KOWALCZYK, Gdynia

Nowe stanowisko *Gnorimus variabilis* (LINNAEUS, 1758) na Dolnym Śląsku (Coleoptera: Scarabaeidae)

New locality of *Gnorimus variabilis* (LINNAEUS, 1758) in the Lower Silesia (Coleoptera: Scarabaeidae)

Gnorimus variabilis (LINNAEUS, 1758) uznawany jest obecnie za gatunek bardzo rzadki. Umieszczony został na „Czerwonej Liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce” z kategorią VU (PAWŁOWSKI et al. 2002. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków: 155 ss. + Supl. 74 ss). Według danych zawartych w Katalogu Fauny Polski znany jest z nielicznych stanowisk w 9 krainach zoogeograficznych, z czego w większości są to dane sprzed kilkudziesięciu lat (BURAKOWSKI B. et al. 1983. *Kat. Fauny Polski* 23(9): 1–294). W ostatnich latach informacje o występowaniu *G. variabilis* podawane były sporadycznie i dotyczą tylko 4 krain, tj. Puszczy Białowieskiej (SZAFRAŃSKI P. 1995. *Wiad. ent.* 14(2):125 [122]), Pojezierza Pomorskiego (RUTA R. 2001. *Wiad. ent.*, 20(1–2): 9; GĘBICKI C. 2001. *Acta ent. siles.* 7–8: 70; GUTOWSKI J. M. et al. 2004. *Nowy Pam. fizjogr.* 3(1–2): 29–63; GUTOWSKI J. M. et al. 2005. [In:] GWOŹDZIŃSKI K. (Ed.). Bory Tucholskie. III. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź: 113–135), Podlasia (GUTOWSKI J. M. et al. 2006. *Leśne Prace badaw.* 4: 101–144) oraz Wyżyny Małopolskiej (MIELCZAREK Ł. 2007. [W:] PIORUN M. Powiat włoszczowski. Cz. 1. ADREX, Włoszczowa: 210–213).

Nowe stanowisko występowania tego gatunku stwierdzono na Dolnym Śląsku w rezerwacie „Lubsza” [XS74]. Imagines zaobserwowano 01.07.2007 – 1 ♀ oraz 31.07.2010 – 1 ♀. Ponadto w rejonie obserwacji imagines stwierdzono liczne pędraki tego gatunku w silnie rozłożonej leżaninie dębowej i bukowej.

WIESŁAW SZCZEPAŃSKI, Siemianowice Śląskie
wieslaw.szczepanski@katowice.lasy.gov.pl

WOJCIECH SZCZEPAŃSKI, Siemianowice Śląskie
szczepanski.w@interia.pl